# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

54-029185

(43)Date of publication of application: 05.03.1979

(51)Int.Cl.

B23B 27/14 B22F 3/24 C04B 41/06 C23C 11/08 C23C 13/04 C23C 15/00

(21)Application number: 52-094544 (22)Date of filing:

05.08.1977

(71)Applicant : (72)Inventor:

NGK SPARK PLUG CO LTD

TANAKA HIROSHI

(54) HIGH-SPEED CUTTING TOOL

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a high-speed cutting tool withstandable heavy cutting work, through providing a wear-resistant coating layer consisting of aluminum nitride and aluminum oxide on the surface of a tool made of an ultra hard material.

⑫特 許 公 報(B2) 昭59-27382 庁内整理番号 2000公告 昭和59年(1984)7月5日 50Int.Cl.3 識別記号

7537-6624-C 23 B 23 B 23 C 23 CBPC -4 K 発明の数 1 -3C (全4頁)

60高速切削用工具

ック工具は高速切削で耐摩耗性が高いが靱件にラ 原頁

しい欠点があり、例えば重切削に於けるように、 69公 昭54-29185 刃先に大きな荷重がかゝる場合に於いて欠け易い

難点があつた。これに対し靱性はあるが高速切削 明 田中博 で耐摩耗性の乏しい超硬合金に対し、との表面に

名古屋市瑞穂区高辻町14番18 日 耐摩耗性のチタン等の炭化物や窒化物を被覆した

本特殊陶業株式会社内 工具が従来の被覆層をもたない超硬合金に比し、

原頁 10 優れた耐摩耗性をもつことが知られているが、

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 150~200m/分以上の高速切削に於いては 60参考文献

耐摩耗性がセラミック工具に比しなお劣つていた。 特 昭50-76682 (JP, A) また前記チタン等の炭化物や窒化物の被覆を施し 開

た上に更に耐摩 耗性の高い酸化 アルミニウムや酸 15 化ジルコニウムの被覆を設けた二重被覆層をもつ 切削用工具も開発されたが超硬合金に被覆したチ

タン等の炭化物や窒化物と酸化 アルミニウムとの これら2つの層の基本的な化学的結合様式の違い により、化学的親和性が乏しく、結合強度が十分

20 に得られないために、重切削に用いた場合、被獲 層の 剝離 や異常摩耗等 が起つて酸化物本来の耐摩

耗性が十分に発揮できない等の問題があつた。 本発明はからる耐摩耗性材料の被覆を施した切

2 前記室化 アルミニウムおよび/ または酸窒化 削工具の欠陥を改良し、超硬工具表面に強靱で耐 摩耗性の強い被覆層を設けた高速切削用工具を提 供するもので、超硬合金よりなる基体上に 0.5 ~10 µの厚みをもつ窒化アルミニウムおよび /または酸窒化アルミニウムの被覆層を設け、そ の外側に 0.5~5μの厚みをもつ酸化アルミニウ

ムの被獲層を設け、とれら2つの被獲屬の厘みの 合計が1~10 µであることを特徴とした高速切 削用工具を要旨とするものである。

2

ウムおよび/または炭化チタンを主体とするセラ ミック工具が用いられてきたが、これらのセラミ

とるで超硬合金基体と酸化アルミニウムの被覆 屬 (以下外層と記す)との間に窒化アルミニウム または酸窒化アルミニウムの被覆層(以下内層と 記す)を設けたのは上記基体と内層の化学的親和 性および内層と外層の化学的親和性が超硬合金と

②特 原百 昭52-94544

②出 昭52(1977) 8月5日

④昭54(1979)3月5日

(72)発

日本特殊陶業株式会社 勿出

#### 釰特許請求の範囲

超硬合金よりなる基体の表面に硬質材料の被 覆を施した高速切削用工具において、基体上に 0.5~1 0 μの厚みをもつ窒化アルミニウムおよ び/または酸窒化アルミニウムの被覆層を設け、 その外側に 0.5 ~5 μの厚みをもつ酸化アルミニ ウムの被覆層を設け、これら2つの被覆層の厚み の合計が 1~10 μであることを特徴とした高速 切削用工具。

アルミニウムの被覆層の厚みが2~5 μであり、 酸化 アルミニウムの被覆層の合計が1~3 μであ り、これら2 つの被覆層の厚みの合計が3~7 μ である特許請求の範囲第1項記載の高速切削用工 具。

### 発明の詳細な説明

この発明は旋盤削り、フライス盤削りなどに使 用する切削工具の表面に、硬質材料の被覆を施し た高速切削用工具に係り、従来周知の硬質被覆層 を施した高速切削用工具に比し高速切削に於いて 優れた耐摩耗性と靱性をもつた高速切削用工具を 提供することを目的とするものである。

従来と うした 高速切削用工具に は酸化アルミニ

 $2A1C1_3 + 2CO_2 + 3H_2 + N_2 \rightarrow 2A1ON + 6HC1 + 2CO$  $2A1C1_3 + 3CO_2 + 3H_2 + CO \rightarrow A1_2O_2$ 

 $2 \text{ A} 1 \text{ C} 1_3 + 3 \text{ CO}_2 + 3 \text{ H}_2 + \text{CO} \rightarrow \text{A} 1_2 \text{ O}_3 + 6 \text{HC}_1 + 4 \text{ CO}$ 

以下に記載する実施例により本発明はより明瞭に 理解される。

実施例 1

本発明の1実施例を第1図によつて説明すると、 ステンレス製反応容器 1 の中 に 超 硬合 金基体 (JISM 20, SNP 432) 2を装塡し約 1 10 0℃に加熱した後、ガスポンペ3 a , 3 b より導いたH2 およびN2 の混合ガスと蒸発装置 4 により蒸発させた A 1 C 1 3 の混合 ガスを反応容 器中に 2時間流入した。との時の容器内圧力は 20 Torrである。 この混合ガスの前記三成分混 合割合は、H<sub>2</sub> 45%、N<sub>2</sub> 45%、A1C1<sub>3</sub>10 **%である。これにより超硬合金の表面に約5 μの** 厚さをもつ窒化アルミニウムの内層を析出させる ことができた。この後前記混合ガスの流入を停止 し次に H<sub>2</sub> 5 9%、CO30%、CO<sub>2</sub> 3%、A1C1<sub>3</sub> 8 %の混合ガスを 2 時間流入 することにより 1.5 μの厚さをもつ酸化アルミニウムの外層を窒化ア ルミニウムの内層の上に析出した。 このチップの 内層と外層の間には少量の酸窒化アルミニウムが 存在することがX線回析 および X線 マイクロアナ ライザーによる線分析で認められた。この工具を M1とする。次に上記装置にて同じ超硬合金基体 を装塡し先ずH<sub>2</sub>30%、N<sub>2</sub>29%、A1C1<sub>3</sub> 13%、CO228%の混合ガスを通し1100℃ 30 で 5 0 Torrの真窒度で 2 時間保 5、 5 μの酸窒 化アルミニウムの薄層を析出し、次に 低1 で外層 に酸化アルミニウムを被覆したのと同じ方法で酸 化アルミニウムを1.5 μの厚さに析出させ、X線 回折および X線マイクロアナライザーの線分析に 35 より確認した。これを 162とする。その一部切欠 き斜視図を第2図に示す2は超硬合金基体、2a は内層、2 bは外層である。 このようにして得ら れた本発明による工具を、従来の被覆層を持たな い同形同材質の超硬合金工具 M3 および厚さ5 μ の炭化チタンの被覆と厚さ1.5 μの酸化アルミニ ウム被覆を上記方法で施した超硬合金工具ル4と、 従来より用いられてきたセラミツク工具 165と共

に 下記の条件で比較切削テストを行ない、逃げ面

の最大摩耗またはカケ、チッピングによる損傷が

酸 化アルミニウムの化学的親和性より高く、また 窒化アルミニウムまたは酸窒化アルミニウムの熱 伝導率や靭性が高いこと」相まつて刃先の急激を 温度変化による損傷を防ぎ、酸化アルミニウムの もつ本来の高い耐熱性と耐摩耗性をもった硬質被 覆層を設けることが可能となつたのである。そし て内層の厚さを 0.5 ~1 0 μとしたのは、 0.5 μ 以下では上記の如き酸化アルミニウムの外層を超 硬合金基体に 結合する能力が十分でなく、10μ を超えると熱膨脹の差に起因する層間内部応力を 増大させ、剁離、異常摩耗等を誘発し易いためで ある。そして好ましくは2~5 μの範囲が望まし い。次に外層として酸化アルミニウムを選んだの は、これがセラミック工具として高速切削工具に 用いられることからも判るように、硬度、耐熱性、15 耐摩耗性が常温は勿論、高温に於いても極めて高 いためである。またこの厚みは 0.5 μ以下では耐 摩耗性向上の効果が乏しく、5 4以上になると耐 摩 耗性は大きいが基体と内層の間 の熱膨脹 の差に よる内部応力のために、剝離、異常摩耗等を起し 易く却つて工具寿命を短縮する。そして好ましく は1~3 μの範囲が望ましい。また前記内層およ び外層の厚みの合計は、1 μ以下では耐摩耗性が 余り向上せず、10μ以上では断続切削時の機械 的衝撃に弱く剝離や異常摩耗を起し易い。そして 好ましくは 3~7μの範囲が望ましい。

2 A1Cl<sub>3</sub>+3 H<sub>2</sub>+N<sub>2</sub> → 2 A1N+6 HC 1 この 方法 は一般に 化学気相蒸着法(略して CVD と云い以下 CVD と記す)と言われる。

他の酸窒化アルミニウム A ION の被覆を行た う場合には  $AIC1_3$ を 蒸発 させたガスに  $CO_2$ 、  $H_2$ 、  $N_2$  を 加えて流し CVD を行たえばよい。 また酸化アルミニウム  $A1_2O_3$ の 被覆を行たらには  $A1C1_3$ を 蒸発 させたガスに  $CO_2$ 、  $H_2$  および CO を 加え て流し CVD を行なえばよく、その原理 および使用 する装置は窒化 アルミニウムの被覆を行た う場合と同じである。酸窒化アルミニウムまたは酸化アルミニウムの化学気相蒸着中に起る反応の反応方程式は下記の通りである。

0.3mmになる迄の時間で表わした工具寿命を比較し

た結果を第1表に示す。 表

1

試料 番号	寿 命 (分)	内容			備考
		基体	内層被覆材料	外層被覆材料	備考
1	5 5	超硬合金	5μのAIN	1.5 μO Al 2O 3	本発明品
2	5 8	"	5 μの A ION	1.5 μのAl 2O 3	"
3	3	"	をし	をし	比較品
4	2 1	"	5 µのTiC	1.5 μΦAl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	"
5	2	セラミック	をし	なし	"

#### 切削条件

被 削 材 JISFC-20 鋳鉄棒(120mm o×400mm e)

切削速度 300m/分 切込み 2mm

切込み

送 り 0.35 mm/rev

第

第1表の如く、従来の被覆層を施さない低3は 摩耗が烈しく、僅か3分で寿命がなくなり、従来 の方法による内層に 炭化チタンと外層に酸化アル ミニウムの被覆を施した脈4 は摩耗が少なく21 分で 0.3㎜の摩耗を示したが少々異常摩耗 があり 未だ満足できるものではなく、またセラミツク工 具は僅か 2分で刃先にチッピングを起すことによ り逃げ面の損傷が0.3 mmとなつて寿命がなくなつ た。これに比し本発明による内層に窒化丁ルミニ ウムと外層に酸化アルミニウムの被覆を施した私 1 および内層に酸窒化アルミニウムと外層に酸化 欠けも異常摩耗もなく、従来品の 2部以上の切削 寿命を示し、本発明が切削加工上、極めて有利に

利用できる切削工具を提供することができるもの 20 であることが確認された。

なお、本実施例ではCVD法による被覆法のみ を示したが、本発明は CVD 法に拘束されること なく、 PVD と呼ばれる物理蒸着法またはスパツ タリング等に よつても被覆 することができる。

## ② 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例に使用した CVD装置 の 概略図、第2図は本発明 チップの一部切欠斜視 図である。

1 ……ステンレス製CVD反応容器、2 ……超 アルミニウムの被覆を施したK 2 は摩耗が少なく、 $^{30}$  硬合金基体、 $^{3}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$ ガスポンペ、4 ……蒸着物質の蒸発装置、5 …… 反応容器1の加熱炉、6……真空ポンプ。

